Index of Claims

Applicant(s)	
EDMAN ET AL.	
Art Unit	
	EDMAN ET AL.

1637

 √
 Rejected
 —
 (Through numeral) Cancelled
 N
 Non-Elected
 A
 Appeal

 =
 Allowed
 ÷
 Restricted
 I
 Interference
 O
 Objected

Joyce Tung

Cla	aim	Date							Cla	aim	$\Box 0$	Date									aim	Date										
	- E	4	T	T	T	T	T	T	T			-	_						$\neg$		1									Γ_		
Final	Original	12/10/04	l								Final	Original	12/2/					Ì				Final	Original									
ιĒ	ij	2/1									i <del>L</del>	rigi (	17						- 1			i <u>=</u>	<u>`</u> E	İ			ļ					
		-					-		•		-	0	1										١٥				İ					
	1							$\Box$				51	V				$\top$	T	$\Box$		7		101								$\Box$	
	2											52	,					$\neg$			7		102		1		Ì					
	3											53	П								7		103							Î		
	4											54	П			T	T	T			7		104						Γ			
	5								_ [			55	П					Т	T		7		105									
	6											56	1										106									
	7											57											107									
	8				$\perp$	$\perp$	$\perp$		L	╛		58					$\Box$						108									
	9			_								59	<u> </u>										109									
	10				1		$\perp$			╛		60											110									
	11	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$		_		61				_[					_		111				$\Box$		匚		J	
	12	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		┙	L	62	<u> </u>	Ш					$\perp$				112								$\Box$	
<u></u>	13		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		63				$\perp$							113				$oxedsymbol{oxed}$					
	14	Ш	$\perp$	$\perp$	_		1	_		_		64		Ш		$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\perp$		_		114		$\Box$							
	15	Ш	$\perp$	_	_	$\perp$	4	_		4		65		Ш			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_		115			<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ш		
<u> </u>	16	Щ		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	_		66		Ш		_	$\perp \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\perp$			1		116							$\square$		
L	17	Щ	_	_	4	$\perp$	$\perp$	4		_	<u> </u>	67	Ш	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1		117				_		<u>_</u>	<u> </u>		]
L	18	Ш		$\perp$	$\perp$		$\perp$			4		68	$oxed{oxed}$			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		118	L								
	19			1			┵			_		69		Ш		$\perp$		┙	$\perp$				119									
	20				$\perp$	$\perp$		_				70						$\perp$					120	_								
	21		_	_	$\perp$	_		_		_		71					_	_	$\perp$		╛		121	_								
	22				_	_			_	_		72							$\perp$				122									$\Box$
	23		_		4	$\perp$	_	_		4		73				_	_	4	_	<u> </u>			123					<u> </u>				$\Box$
	24			_	_	_	_	4		4		74				4	$\perp$	4	_				124								_	_
	25	_		_	_	4	$\perp$	4	_	_		75			_		4		_	_ _	4		125									
	26			4	4	_	_	$\dashv$	$\perp$	4	<b></b>	76	$oxed{oxed}$		_	_	_	4			4	<u></u>	126	_			<u> </u>			Ц		
	27	V		4	_	4	4	_	_	_	ļ	77	_		_	4	$\perp$	_	_	_	4		127							$\Box$	_	
	28	1	_	$\perp$	$\bot$		4	_		_	<b> </b>	78			_	1		_			1		128	ļ							_	
	29	41	_	4	_	+	+	4		_		79				4		_	4	$\perp$	1		129	_							_	_
	30	44		4	_	4	+	_	-	_		80	Щ		_	_	_		4	$\perp$	1		130								$\perp$	
<u> </u>	31	44	$\perp$	4	$\bot$	$\bot$	4	4	_ _	4		81	Щ	Ш	_	$\perp$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$		1	<u> </u>	131		Ш				Ш	Ш	$\perp$	Ц
<u> </u>	32	$\mathbf{H}$	+	+		+	$\perp$	$\dashv$		4		82	$\sqcup$	$\sqcup$	_	$\perp$		$\perp$	$\dashv$	_ _	1	$\vdash$	132		Ш		Щ		Ш		_	Ц
	33	$\Box$	+	$\perp$	$\perp$	+	$\perp$	4	_	4		83	Ш	$\sqcup$	_	$\bot$	_	$\perp$	$\perp$	$\bot$	1	<u></u>	133		$\sqcup$		Ш	Ш	Ш	Ц	4	Ц
<u> </u>	34		-	+	+		4	$\dashv$	$\perp$	4		84	Ш	$\sqcup$	_	_	+	4	$\dashv$	4	4	<u></u>	134	$\vdash$	Ш		Ь.,		$\sqsubseteq \downarrow$	$\sqcup$	_	_
<u> </u>	35	+	+	+	+	$\perp$	+	+	-	4		85	$\vdash$	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	_+	+	_L		4	<u> </u>	135	<u> </u>					Ш	$\Box$	_	_
<b> </b>	36	H		+	+	+	+	_	+	4		86	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	+	_ -	_	$\bot$	4	<u> </u>	136	<u> </u>	L.,			Ш		$\Box$	_	_
<u> </u>	37	+		+	+	-	+	$\dashv$		4	$\vdash$	87	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	-+	4	+	4	-	4	ļ	137	<u> </u>				Щ		_	$\dashv$	_
	38	41	+	+	+		+	$\dashv$	+	4		88		-4	_	$\dashv$	_	+	_	_	4	<u> </u>	138	<u> </u>	$\sqcup$		Ш				_	_
	39	+		+	+	+	+	4	+	4	$\vdash$	89	Ш	<b>_</b>		-+	_+	+	4		4	<u> </u>	139	<u> </u>				Щ.		_	_	$\Box$
	40	+	_	+	+	+		$\dashv$		4		90	Ш	$\square$	_	_	_	+	4		4	<u> </u>	140								_	_
	41	++		+	+	+	-	-		4		91				-+	-	-	+		4		141	Щ.	_		Ш		$\sqcup$			_
├	42	+	+	+-	+		-	4	+	4		92	$\vdash$			+	-+	4	-	+	4		142	L.,	$\sqcup$			_	$\Box$	$\dashv$	_	_
$\vdash$	43 44	+	-	-	+	+	+	+		4		93	$\vdash \vdash$		$\perp$	+	_+	-	4.		-		143				Щ	_		_	_	$\dashv$
		╫			+	+	+	+		4		94	$\vdash \dashv$		$\dashv$	-+	_+	_	4	+	-	<u> </u>	144		_		Ш				4	_
	45	+		+		4	+	+	$\perp$	4		95	$\vdash \dashv$	_	_	_	+	_ _	4		4	$\vdash$	145	Щ	_				_	_	$\dashv$	4
<u> </u>	46 47	-+-	+	+-	+		+	4	+	4		96	$\vdash$			+	_	-	4	+	1	<u> </u>	146	Щ	Щ	_		_	_	_	_	$\dashv$
		╫		+	+	+	+	-	-+	4		97	$\vdash \dashv$	_	_		-+-	4	4	-	1	$\vdash$	147							_	_	_
├	48	11	+	+	-+-		+	+		4	$\vdash$	98	$\sqcup$			+	+	+	4		1	لــــــا	148		_		_		_	_	_	_
<b>  </b>	49 50	<b>y</b>		+	+-	+	- -	-		4		99		$\dashv$	$\dashv$	+	-+	4	-		1		149		_	_			_	_	_	$\dashv$
	50	1		丄	L	Ш.	丄	$\perp$	$\perp$	⅃	L. 1	100	L			_ L		_ i	- 1		1		150				- 1	- 1				- 1